PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-007333

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.CI.

G06F 15/00

G06F 9/445

G06F 13/00

(21)Application number: 2000-187318

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

22.06.2000

(72)Inventor: WATAI YOSHIHIRO

TSUJI KUNIHIKO

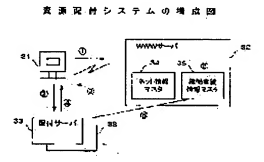
YAMAZAKI TAKAO

(54) MANAGING SYSTEM FOR MANAGING RESOURCE DISTRIBUTING SERVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To promote the distribution of resources from a suitable distributing server among a plurality of distributing servers for distributing information resources such as files to a user terminal.

SOLUTION: When a user terminal 31 accesses a WWW server 32. the server 32 narrows down distributing servers 33 selectable as a connection destination while referring to a net information master 34. Next, the evaluation points of the individual servers 33 are calculated while referring to a work result information master 35 and the order of connection recommendation is determined on the basis of the evaluation points. Then, the list of the selectable servers 33 in that order is generated and displayed on the screen of the terminal 31.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

- * NOTICES *
- JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The managerial system carried out [being the managerial system which manages two or more distribution servers which distribute an information resource according to the distribution request from a user terminal, putting a distribution server selectable as a connection place of said user terminal among said two or more distribution servers in order according to the connection recommendation sequence at the time of a distribution request, and having a generation means generate a server list, and a notice means notify to said user terminal by making said server list into display information, and] as the description.

[Claim 2] It is the managerial system according to claim 1 which is further equipped with a receiving means to receive the specific information transmitted from said user terminal, and is characterized by said generation means narrowing down said selectable distribution server using the specific information which received.

[Claim 3] It is the managerial system according to claim 1 which is further equipped with a storing means to accumulate the track record information about a load when each distribution server distributes an information resource in the past, and is characterized by said generation means determining said connection recommendation sequence with reference to this track record information at the time of said distribution request.

[Claim 4] The managerial system characterized by to have a check means check the load of the distribution server which is the managerial system which manages two or more distribution servers which distribute an information resource according to the distribution request from a user terminal, and was chosen as a connection place of said user terminal from two or more of said distribution servers at the time of a distribution request, and the allocation means which assigns other distribution servers as said connection place when said selected load of a distribution server is expensive.

[Claim 5] A storing means to be the managerial system which manages two or more distribution servers which distribute an information resource according to the distribution request from a user terminal, and to accumulate the track record information about a load when each distribution server distributes an information resource in the past, The managerial system characterized by having a notice means to notify the information on a selection means to choose the distribution server which serves as a connection place of said user terminal with reference to this track record information at the time of said distribution request, and the selected distribution server to said user terminal.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention manages two or more distribution servers which distribute an information resource to a user, and relates to the managerial system which controls download of the information resource from a distribution server to a user terminal.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, on communication networks, such as the Internet, the distribution server which distributes an information resource to many user terminals is prepared. This distribution server downloads files, such as a program and software contents, to that terminal according to the download demand from a user terminal.

[0003] Usually, two or more distribution servers are prepared about one resource, and each user chose the suitable server from the list of the distribution servers displayed on the download site, and has downloaded the resource.

[0004] <u>Drawing 10</u> shows the example of the screen of such a download site. On the screen of <u>drawing 10</u>, the list of distribution servers is displayed on the pull down menu 11, and if a user chooses a server from this list and clicks the download carbon button 12, download of a file will be started.
[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, there are the following problems in the conventional resource distribution system mentioned above.

[0006] The list of the distribution servers in a download site is always fixed and displayed on the sequence set up beforehand. For this reason, in selection actuation of a server, a user needs to check all the contents of the server list and operability is bad.

[0007] Moreover, choosing the server of the head of a list is also considered, getting to know, if a user's consciousness is low, and it is not a suitable server, since selection of a server is left to each user. Thus, it is not avoided that a user chooses the server which is not suitable and it cannot prevent the load concentration to the server and network which this generates.

[0008] Moreover, it admits not to take into consideration the load of the server chosen as the side which downloads, and the accompanying network load, and to add a load further to the server and network of the condition that a load is expensive. For this reason, even if the load of the selected server is expensive, new connection (download) is received and a load is added further.

[0009] Thus, even if load concentration of download by many users occurs, there is no method of getting to know this in advance. For this reason, if a load focuses by the partial download demand, that processing will take long duration, a response will worsen, and a service level will fall.

[0010] The technical problem of this invention is offering the managerial system which manages two or more distribution servers which distribute information resources, such as a file, and promotes the resource distribution to a user terminal from a suitable distribution server.

[0011]

[Means for Solving the Problem] <u>Drawing 1</u> is the principle Fig. of the managerial system of this invention. The managerial system of <u>drawing 1</u> manages two or more distribution servers which distribute an information resource according to the distribution request from a user terminal. These distribution servers are prepared in order to distribute the same information resource to many user terminals.

[0012] A managerial system is equipped with the generation means 21 and the notice means 22 in the 1st aspect of affairs of this invention. The generation means 21 puts a distribution server selectable as a connection place of a user terminal among two or more distribution servers in order according to the connection recommendation sequence at the time of a distribution request, and generates a server list. The notice means 22 is notified to a user terminal by making the server list into display information. [0013] If a distribution request is published from a user terminal, the generation means 21 will narrow down a selectable distribution server out of two or more distribution servers. And those distribution servers are arranged sequentially from what is most recommended as a connection place at the time, the list of distribution servers is generated, and the notice means 22 is passed. The notice means 22 notifies the list of the received servers to a user terminal. Thereby, the list of selectable distribution servers is displayed on the screen of a user terminal.

[0014] According to such a managerial system, since only the distribution server selectable as a connection place instead of all distribution servers is displayed, the number of the distribution servers which a user is shown is reduced sharply. Moreover, in the list of the displayed distribution servers, since the distribution server recommended most is displayed at a head, a user can choose a suitable distribution server, without checking all the contents of the list. Thereby, the resource distribution to a user terminal from a suitable distribution server is promoted.

[0015] Moreover, a managerial system is equipped with the check means 23 and the allocation means 24 in the 2nd aspect of affairs of this invention. The check means 23 checks the load of the distribution server chosen as a connection place of a user terminal from two or more distribution servers at the time of a distribution request. The allocation means 24 assigns other distribution servers as a connection place, when the load of the selected distribution server is expensive.

[0016] If a distribution request is published from a user terminal and one distribution server is chosen from two or more distribution servers, the check means 23 will check the load of the distribution server, and will notify loaded condition to the allocation means 24. When the distribution server is in a heavy load condition, the allocation means 24 chooses other distribution servers automatically, and assigns them as a connection place.

[0017] According to such a managerial system, even if a user chooses a distribution server at random, when the load of the distribution server is expensive, it becomes possible to choose other distribution servers with a more low load. Therefore, selection actuation of an unsuitable distribution server can be corrected and the resource distribution to a user terminal from a suitable distribution server is promoted. [0018] Moreover, a managerial system is equipped with the storing means 25, the selection means 26, and the notice means 22 in the 3rd aspect of affairs of this invention. The storing means 25 accumulates the track record information about a load when each distribution server distributes an information resource in the past. The selection means 26 chooses the distribution server which serves as a connection place of a user terminal with reference to track record information at the time of a distribution request. The notice means 22 notifies the information on the selected distribution server to a user terminal.

[0019] If a distribution request is published from a user terminal, the selection means 26 will check the load of each distribution server in the past with reference to the track record information accumulated in the storing means 25. And the distribution server whose load was for example the lowest is chosen as a connection place, and it notifies to the notice means 22. The notice means 22 notifies the information on the notified distribution server to a user terminal.

[0020] According to such a managerial system, it enables a load to connect with the low distribution server in the past, without a user performing selection actuation of a distribution server. Thereby, while a user's load is mitigated, the resource distribution to a user terminal from a suitable distribution server is promoted.

[0021] For example, the generation means 21, the notice means 22, the check means 23, the allocation means 24, the storing means 25, and the selection means 26 of <u>drawing 1</u> correspond to the WWW (World WideWeb) server 32 of <u>drawing 2</u> mentioned later.
[0022]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to a detail, referring to a drawing. In this operation gestalt, specific information is acquired from the user terminal which requires download, and a distribution server selectable as a connection place of a user terminal is limited using the information. And the list of those servers is generated and a user is shown. Moreover,

based on track record values, such as the past download load, the evaluating point of each server is calculated and the connection recommendation sequence of the server in the list of servers is determined based on an evaluating point.

[0023] Since a list indication of the specific selectable server is given by this according to connection recommendation sequence, the server recommended most is automatically displayed at the head of a list. Therefore, even if a user does not check all the contents of the displayed list, he can choose a suitable server. Moreover, since an unsuitable server is not contained in a list or is displayed on the second half part of a list, it becomes possible to avoid the load concentration to the server and network which are generated by choosing such a server.

[0024] Moreover, what the number of selectable servers is narrowed down for by using specific information, such as IP (Internet Protocol) address of a user terminal, (it lessens) is made. In the conventional system, a selectable server was not limited by such approach.

[0025] Moreover, the evaluating point of each server is calculated by accumulating the load information at the time of the past download implementation as a track record value, and evaluating it to a new download demand. Here, the evaluation approach that an evaluating point becomes low is used, for example, so that a load is expensive. By determining the display order of a server based on the acquired evaluating point, the low server of a load is recommended clearly and can avoid the load concentration to a specific server. In the conventional system, the load information at the time of download implementation is not regarded as a track record value, and it was not made the decision ingredient of a new download demand.

[0026] Moreover, in the phase which downloads, the load of the selected server is checked, and when the load of the server is expensive, another distribution server is assigned as a connection place. For example, in the system by which an evaluating point becomes low, so that the load of a server is expensive, other servers with a high evaluating point are assigned to a connection place. Registration of the new connection with the high server of loaded condition can be refused by this, and the addition of the load to the high server of a load and aggravation of much more response can be prevented.

[0027] <u>Drawing 2</u> is a resource distribution structure-of-a-system Fig. which performs such server management. The resource distribution system of <u>drawing 2</u> contains a user terminal 31, the WWW server 32, and two or more distribution servers 33. These terminals and servers are mutually connected by communication networks, such as the Internet and intranet.

[0028] Each distribution server 33 stores the file of an information resource, and downloads the file to a terminal 31 according to a demand. The WWW server 32 holds two master files, the network information master 34 and the operation track record information master 35, and manages the distribution server 33 using these. The information on the network addresses (IP address etc.) which each distribution server 33 takes charge of is recorded on the network information master 34, and the information used as the foundation of the evaluating point of each distribution server 33 is recorded on the operation track record information master 35. The procedure of the resource distribution processing in this system is as follows.

** If a user accesses the WWW server 32 from the WWW browser on a terminal 31, the WWW server 32 will acquire the IP address of a terminal 31 as specific information. Since an IP address is automatically transmitted to the WWW server 32, a user does not need to input it intentionally. The acquired IP address is used as additional information for narrowing down the distribution server 33.

** The WWW server 32 narrows down the distribution server 33 for a display using the IP address and the network information master 34 of a terminal 31. And the evaluating point of the narrowed-down distribution server 33 is computed using the operation track record information master 35, and those display orders are determined.

[0029] <u>Drawing 3</u> shows the example of the network information master 34. The network information master of <u>drawing 3</u> stores Server Name of each distribution server 33, and two or more IP addresses which the server takes charge of. Generally, two or more distribution servers 33 overlap, and it can take charge of the same IP address. The WWW server 32 extracts all the distribution servers 33 that take charge of the IP address of a terminal 31 as a candidate for a display with reference to this network information master.

[0030] Moreover, drawing 4 shows the example of the operation track record information master 35. The operation track record information master of drawing 4 stores the operation track record information on the past of each distribution server 33. A network load is the activity ratio of the disk input/output of a server, and a server load is the number of for example, a memory activity ratio or an operation process. It

expresses that a load is so expensive that these values are large.

[0031] Moreover, a download rate is a transfer rate from a server to a user terminal, and expresses that a load is so expensive that this value is small. Moreover, a server is the count which refused the connection request from a user terminal, and the count of a connection refusal expresses that a load is so expensive that there are many these counts.

[0032] The WWW server 32 computes the evaluating point of each distribution server 33 by the degree type with reference to this operation track record information master based on the recorded operation track record information.

evaluating point =1 position operation track record information xb+ [operation track record information xa+2 position] ... (1)

In the case of the operation track record information master of <u>drawing 4</u>, (1) type is transposed to a degree type.

evaluating point = network load xa+ server load xb+ download rate xc count of + connection refusal xd ... (2)

Each multiplier, such as a, b, c, and d, is set up so that a load is expensive, and an evaluating point may become low, is evaluating an employment situation and is corrected if needed. And the acquired evaluating point determines connection recommendation sequence as high order, generates the list which put the distribution server 33 in order in the sequence, and the WWW server 32 transmits to a terminal 31. Thereby, on the screen of a terminal 31, the selectable distribution server 33 is displayed according to connection recommendation sequence.

[0033] <u>Drawing 5</u> shows the example of the display screen of the list of such servers. It is displayed on the pull down menu 41 of the download screen of <u>drawing 5</u> in the sequence that the name of the distribution server 33 was determined by the WWW server 32.

** From the list of the displayed selectable servers, a user chooses one distribution server 33 and demands download of the server. In the example of <u>drawing 5</u>, a user's click of the download carbon button 42 transmits a download demand to the selected distribution server 33.

** The distribution server 33 which received the download demand starts download of a file.

** After download is completed, the distribution server 33 notifies the operation track record information at that time to the WWW server 32.

** The WWW server 32 reflects the notified operation track record information in the operation track record information master 35. Reflection processing to the operation track record information master 35 of each item is performed by the following formulas using the parameter x which becomes $0 \le x \le 1$. New master value (3)

= Track record value [of master value xx+ this time] x of the operation track record information master 35 (1-x)

In the case of the operation track record information master of <u>drawing 4</u>, a master value is updated by the degree type about items other than the count of a connection refusal.

The master value of a new network load = master value xx1 of a current network load Track record value [of the network load of + this time] x(1-x1) (4)

The master value of a new server load = master value xx2 of a current server load Track record value [of the server load of + this time] x(1-x2) (5)

The master value of a new download rate = master value xx3 of a current download rate Track record value [of the download rate of + this time] x(1-x3) (6)

Here, each parameter of x1, x2, and x3 is or more 0 one or less real number, is evaluating an employment situation, and is corrected if needed. Moreover, a master value is updated by the degree type about the count of a connection refusal.

The master value of the new count of a connection refusal = track record value of the count of a connection refusal of master value + this time of the current count of a connection refusal (7) When the distribution server 33 refuses the connection from a terminal 31 to this download demand, the track record value of the count of a connection refusal is set to 1, and when it downloads as a demand, a track record value is set to 0.

[0034] According to such a system, the load information on past is accumulated as a track record value, and the connection recommendation sequence of a server is determined as a new download demand based on the accumulated track record value. The list of servers is dynamically changed on real time by this, and

it is prevented that a download demand concentrates on the specific distribution server 33.

[0035] <u>Drawing 6</u> is the flow chart of the resource distribution processing mentioned above. First, if a user specifies URL (Uniform Resource Locator) of a download site from a WWW browser, the IP address of a user terminal will be notified to a WWW server (step ST 1).

[0036] Next, a WWW server probes the distribution server corresponding to the IP address using a network information master (step ST 2). And if there is such a distribution server, they will be chosen as a candidate for a display (step ST 3), and if there is such no distribution server, all distribution servers will be made applicable to a display (step ST 4).

[0037] Next, the data of the distribution server for a display are acquired from an operation track record information master, and the evaluating point of those servers is computed (step ST 5). And the screen information which arranged the object server in the high order of an evaluating point is generated, and it displays on the screen of a user terminal as a list of selectable servers (step ST 6). At this time, the highest server of an evaluating point is displayed as a default server.

[0038] A user chooses a server from the list of the displayed servers, and performs a download demand (step ST 7). A WWW server acts as the monitor of the load of the selected distribution server, and the server confirms whether to be a heavy load condition using a suitable threshold (step ST 8). And if the load of the server is larger than a threshold, it will judge with it being in a heavy load condition, other servers will be chosen automatically (step ST 9), and processing of a step ST 8 will be repeated.

[0039] At a step ST 9, the high server of an evaluating point is chosen as the degree of the server judged to be a heavy load condition, for example. Moreover, it is considered that the server judged to be a heavy load condition is what refused connection, and the increment of the count of a connection refusal of an operation track record information master is carried out.

[0040] In a step ST 8, if the distribution server which the user chose is not in a heavy load condition, the download to a user terminal from the server will be started (step ST 10). Moreover, when other distribution servers are chosen, in a step ST 10, a WWW server is shown to a user by making the server into a connection place. And download will be started if a user performs a download demand again.

[0041] After download is completed, a WWW server records the master value reflecting the operation track record information at the time of download implementation on an operation track record information master as new data (step ST 11), and ends processing.

[0042] These processings are also omissible, although the list of distribution servers is generated based on an evaluating point and the user is made to choose a server from the inside in steps ST6 and ST7 here. In this case, shortly after a user demands download in a step ST 1, in a step ST 5, the highest distribution server of an evaluating point is chosen automatically, and processing after a step ST 8 is performed. [0043] According to such automatic selection processing, the actuation a user chooses [actuation] a distribution server is lost and a user's workload is mitigated. Moreover, there is an advantage that download is carried out, for the management person of a download site, without depending on selection actuation of a user.

[0044] In the example explained above, although the distribution server for a display is narrowed down using the IP address of a user terminal as specific information, same processing can also be performed using other information. For example, if additional information, such as a class of operating system (OS) of a user terminal, a class of WWW browser, the name of a country that the user inputted, and the address, etc. is used as specific information, a server can be limited more effectively.

[0045] A WWW server can make easy the information acquisition at the time of re-access by recording such specific information on the file called Cookie (cookie), and transmitting to a user terminal. When the transmitted Cookie is saved on a terminal and a user accesses a WWW server again, the information is automatically transmitted to a WWW server. It becomes unnecessary therefore, for a user to input the same additional information again.

[0046] <u>Drawing 7</u> is the flow chart of resource distribution processing in which such specific information was used. First, if a user specifies URL of a download site from a WWW browser, the IP address, OS information, and browser information on a user terminal will be notified to a WWW server (step ST 21). Moreover, when Cookie is saved at the user terminal, the information is also notified to coincidence. [0047] Next, it is confirmed that a WWW server can specify a distribution server using the notified information (step ST 22). And if a distribution server cannot be specified, a user is asked for the input of required additional information (name of a country, address, etc.), and the inputted information is acquired

(step ST 23).

[0048] Next, based on the information notified in a step ST 21, the distribution server for a display is narrowed down based on the information inputted in a step ST 23 by the case (step ST 24). About processing of the following steps ST25-ST31, it is the same as that of processing of steps ST5-ST11 of drawing 6.

[0049] By the way, the user terminal 31, the WWW server 32, and the distribution server 33 of <u>drawing 2</u> are constituted using an information processor (computer) as shown in <u>drawing 8</u>. The information processor of <u>drawing 8</u> is equipped with CPU (central processing unit)51, memory 52, an input unit 53, an output unit 54, external storage 55, the medium driving gear 56, and network connection equipment 57, and they are mutually connected by the bus 58.

[0050] Memory 52 stores the program and data which are used for processing including ROM (read only memory), RAM (random access memory), etc. CPU51 performs required processing by performing a program using memory 52.

[0051] Input devices 53 are a keyboard, a pointing device, a touch panel, etc., and are used for the directions from an operator (a user or manager of a server), or an informational input. Output units 54 are a display, a printer, a loudspeaker, etc., and are used for an inquiry to an operator, or the output of a processing result.

[0052] External storage 55 is a magnetic disk drive, an optical disk unit, magneto-optic-disk (magneto-optical disk) equipment, a tape unit, etc. The information processor saves an above-mentioned program and data at this external storage 55, and loads and uses them for memory 52 if needed. Moreover, external storage 55 is used also as a database which stores the network information master 34 of drawing 2 R> 2, and the operation track record information master 35.

[0053] The medium driving gear 56 drives the portable record medium 59, and accesses the contents of record. As a portable record medium 59, record media which arbitration can computer read, such as a memory card, a floppy (trademark) disk, CD-ROM (compact disk read only memory), an optical disk, and a magneto-optic disk, are used. The operator stores an above-mentioned program and data in this portable record medium 59, and loads and uses them for memory 52 if needed.

[0054] Network connection equipment 57 is connected to the communication network of arbitration, such as LAN (local area network), and data conversion accompanying a communication link is performed. Moreover, an information processor uses an above-mentioned program and data for memory 52 for them reception and if needed through network connection equipment 57 from other equipments, loading. [0055] Drawing 9 shows the record medium which can supply a program and data and in which computer reading is possible to the information processor of drawing 8. The program and data which were saved in the portable record medium 59 or the external database 60 are loaded to memory 52. And CPU51 performs the program using the data, and performs required processing. [0056]

[Effect of the Invention] According to this invention, it becomes unnecessary for a user to check the list of the servers of a large number which distribute an information resource, and the resource distribution to a user terminal from a suitable distribution server is promoted automatically.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the principle Fig. of the managerial system of this invention.

[Drawing 2] It is a resource distribution structure-of-a-system Fig.

[Drawing 3] It is drawing showing a network information master.

[Drawing 4] It is drawing showing an operation track record information master.

[Drawing 5] It is drawing showing the list of servers.

[Drawing 6] It is the flow chart of the 1st resource distribution processing.

[Drawing 7] It is the flow chart of the 2nd resource distribution processing.

[Drawing 8] It is the block diagram of an information processor.

[Drawing 9] It is drawing showing a record medium.

[Drawing 10] It is drawing showing the conventional download screen.

[Description of Notations]

11 41 Pull down menu

12 42 Download carbon button

21 Generation Means

22 Notice Means

23 Check Means

24 Allocation Means

25 Storing Means

26 Selection Means

31 User Terminal

32 WWW Server

33 Distribution Server

34 Network Information Master

35 Operation Track Record Information Master

51 CPU

52 Memory

53 Input Unit

54 Output Unit

55 External Storage

56 Medium Driving Gear

57 Network Connection Equipment

58 Bus

59 Portable Record Medium

60 Database

//

[Translation done.]

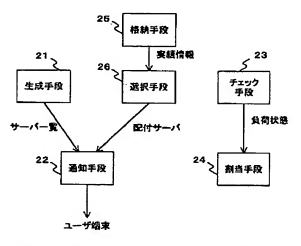
* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

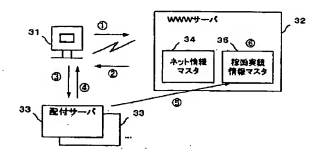
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 1] 本発明の原理図



[Drawing 2] 資源配付システムの構成図



[Drawing 3] ネット情報マスタを示す図

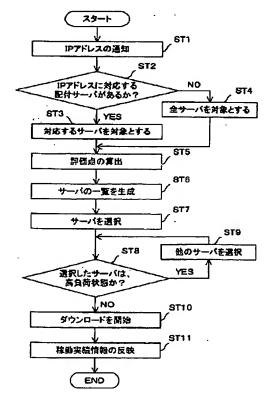
サーバ名	ネットワー・クアドレス					
配付サーバS1	10. 83. 147. X 10. 83. 147. X					
配付サーバS2 ."	10. 239. 253. X					

[Drawing 4]

稼働実績情報マスタを示す図

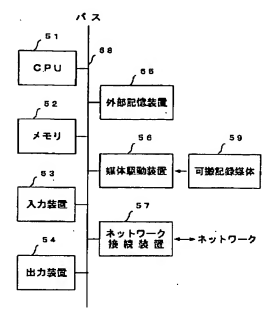
		T
	:	
体物突鎮情報項目	がかのードレート 強能拒否回数	- to ···
	1-1.1-0/4.6	400 500 :
	サーバ日荷	10 20 :
	神師ででいる	60 70 :
	サーバ名	配付サー/(S1 配付サー/(S2 :

[Drawing 6] 第 1 の 責 源 配 付 処 理 の フローチャート



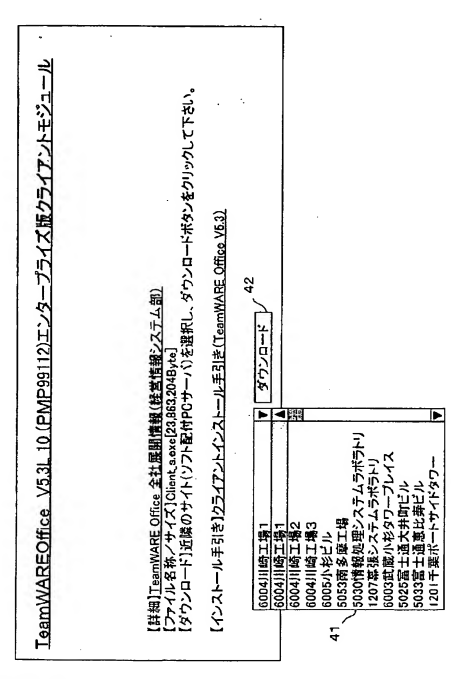
[Drawing 8]

情報処理装置の構成図



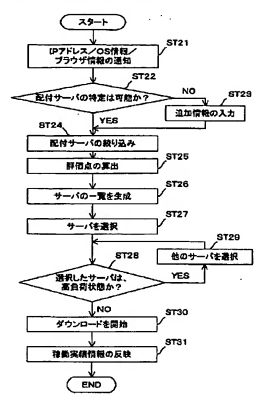
[Drawing 5]

サーバの一覧を示す図



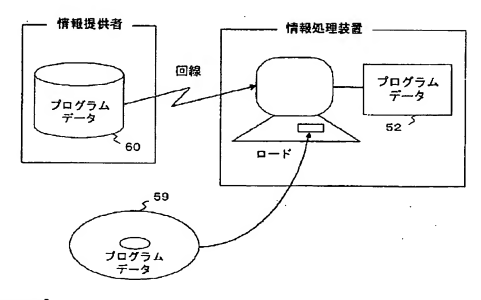
[Drawing 7]

第2の資源配付処理のフローチャート



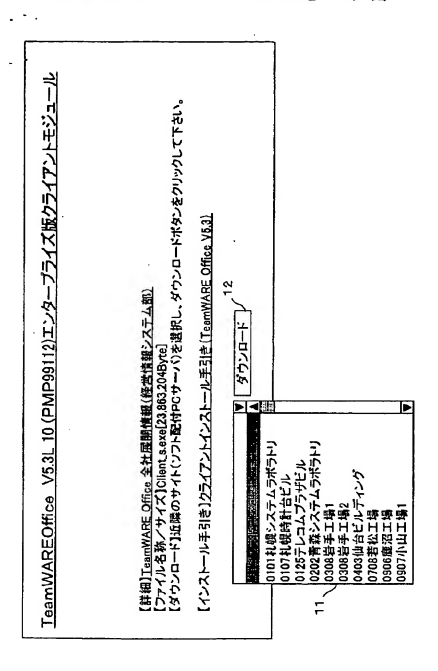
[Drawing 9]

記録媒体を示す図



[Drawing 10]

従来のダウンロード画面を示す図



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開2002-7333

(P2002-7333A)

(51) Int.CL'		織別配号	FΙ					ラーマ	1~/*(参考))
G06F 15/00 9/445		310	G06F	LE	5/00	3	10!	D 5	B076	
		3 5 7 5 2 0		15	3/00	3 !	5 7 2	Z 5	5B085	
13/00					ត :	520C 5B089				
			9/06			610R				
		審查部	姚	未說求	菌泉項の	£ 5	OL	(全 12 !	四)	
(21)出顧番号		特職2000-187318(P2000-1	187318) (71)出席	认	0000052	23				
					官士 道#	株式会社				
(22)出題日	平成12年6月22日(2000.6.2	2)	神奈川県川崎町中原区上小田中4丁目				†4丁目1	老		
					1号					
		(72)発序	計	海共 身	Q					
				神奈川県	队川崎市中国	ĮZ.	と 小田 で	†4丁目1	挫	
				1号 8	3士通株式会	社	₽			
		(72)発明	淅	辻 邦	*					
				神奈川県	以川崎市中国	ĮZ.	上小四。	中4丁目1	番	
				1号 5	3 士通株式会	社	tg			
		(74)代理	人	1000740	89					
				弁理士	大管 强之	<u>.</u>	GN 1 4	<u>ዳ</u>)		

(54) 【発明の名称】 資源配布サーバを管理する管理システム

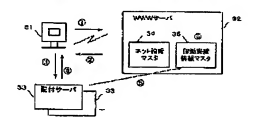
(57)【要約】

【課題】 ファイル等の情報資源を配布する複数の配布 サーバのうち、適切な配布サーバからユーザ端末への資 源配布を促進することが課題である。

【解決手段】 ユーザ端末31がWWWサーバ32にア クセスすると、サーバ32は、ネット情報マスタ34を 参照して、接続先として選択可能な配布サーバ33を絞 り込む。次に、稼働突續情報マスタ35を参照して、各 サーバ33の評価点を計算し、評価点に基づいて接続推 契順序を決定する。そして、選択可能なサーバ33をそ の順序で並べた一覧を生成し、鑑末31の画面に表示す る。

質 類配 付システムの 構 成 図

最終頁に続く



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ過末からの配布要求に応じて情報 資源を配布する複数の配布サーバを管理する管理システ ムであって、

前記複数の配布サーバのうち、前記ユーザ端末の接続先 として選択可能な配布サーバを、配布要求時の接続推奨 順序に従って並べて、サーバ一覧を生成する生成手段

前記サーバ一覧を表示情報として前記ユーザ端末に通知 する通知手段とを備えることを特徴とする管理システ

【請求項2】 前記ユーザ端末から送信された特定情報 を受信する受信手段をさらに備え、前記生成手段は、受 信した特定情報を用いて、前記選択可能な配布サーバを 絞り込むことを特徴とする語求項 1 記載の管理システ

【請求項3】 各配布サーバが過去に情報資源を配布し たときの負荷に関する真績情報を蓄積する格納手段をさ **らに備え、前記生成手段は、前記配布要求時に該東積情** 銀を参照して、前記接続治契順序を決定することを特徴 20 ーザは、サーバ一覧の内容をすべて確認する必要があ とする請求項し記載の管理システム。

【請求項4】 ユーザ端末からの配布要求に応じて情報 資源を配布する複数の配布サーバを管理する管理システ

配布要求時に、前記複数の配布サーバの中から前記ユー が端末の接続先として選択された配布サーバの負荷をチ ェックするチェック手段と、

前記選択された配布サーバの負荷が高いとき、他の配布 サーバを前記接続先として割り当てる割当手段とを備え ることを特徴とする管理システム。

【請求項5】 ユーザ總末からの配布要求に応じて情報 資源を配布する複数の配布サーバを管理する管理システ ムであって、

各配布サーバが過去に情報資源を配布したときの負荷に 関する実績情報を蓄積する格納手段と、

前記配布要求時に該実績情報を参照して、前記ユーザ端 末の接続先となる配布サーバを選択する選択手段と選択 された配布サーバの情報を前記ューザ端末に通知する通 知手段とを備えることを特徴とする管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報資源をユーザ に配布する複数の配布サーバを管理し、配布サーバから ユーザ鑑末への情報資源のダウンロードを制御する管理 システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、インターネット等の通信ネッ トワーク上には、情報資源を多数のユーザ鑑末に配布す る配布サーバが設けられている。この配布サーバは、ユ ーザ端末からのダウンロード要求に応じて、プログラム 50 情報資源を多数のユーザ端末に配布するために設けられ

2 やソフトウェアコンテンツ等のファイルをその端末にダ ウンロードする.

【0003】通常、1つの資源について複数の配布サー パが設けられており、各ユーザは、ダウンロードサイト に表示された配布サーバの一覧から適当なサーバを選択 して、資源をダウンロードしている。

【0004】図10は、とのようなダウンロードサイト の画面の例を示している。図10の画面では、ブルダウ ンメニュー11に配布サーバの一覧が表示されており、 19 ユーザがこの一覧からサーバを選択して、ダウンロード ボタン12をクリックすると、ファイルのダウンロード が開始される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の資源配布システムには、以下のような問題があ

【0006】ダウンロードサイトにおける配布サーバの 一覧は、意に、あらかじめ設定された順序に固定されて 表示される。とのため、サーバの選択操作において、

ユ り、操作性が思い。

【0007】また、サーバの選択は各ユーザに任されて いるため、ユーザの意識が低ければ、適切なサーバでは ないと知りながら、一覧の先頭のサーバを選ぶことも考 えられる。このように、ユーザが適切でないサーバを選 択することが避けられず、それにより発生するサーバお よびネットワークへの負荷集中を防止することができな La.

【0008】また、ダウンロードを実施する側において も、選択されたサーバの負荷および付随するネットワー クの負荷が考慮されることはなく、負荷が高い状態のサ ーバおよびネットワークに対して、さらに負荷を加える ことを容認している。このため、選択されたサーバの負 荷が高くても、新規接続(ダウンロード)が受け付けら れ、さらに負荷が上受せされる。

【0009】とのように、多数のユーザによるダウンロ ードの負荷集中が発生したとしても、これを専前に知る 方法がない。このため、偏ったダウンロード要求により 負荷が集中すると、その処理に長時間を要し、レスポン 49 スが思くなって、サービスレベルが低下する。

【0010】本発明の課題は、ファイル等の情報資源を 配布する複数の配布サーバを管理し、適切な配布サーバ からユーザ端末への資源配布を促進する管理システムを 提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の管理シ ステムの原理図である。図1の管理システムは、ユーザ 端末からの配布要求に応じて情報資源を配布する複数の 配布サーバを管理する。これらの配布サーバは、同一の

(3)

【①①12】本発明の第1の局面において、管理システ ムは、生成手段21および通知手段22を備える。生成 手段21は、複数の配布サーバのうち、ユーザ端末の接 続先として選択可能な配布サーバを、配布要求時の接続 推奨順序に従って並べて、サーバ一覧を生成する。通知 手段22は、そのサーバー魔を表示情報としてユーザ端 末に通知する。

【0013】ユーザ端末から配布要求が発行されると、 生成手段21は、複数の配布サーバの中から、選択可能 19 に通知する。 な配布サーバを絞り込む。そして、それらの配布サーバ を、その時点の接続先として最も推奨されるものから順 に並べて、配布サーバの一覧を生成し、通知手段22に 渡す。 通知手段22は、受け取ったサーバの一覧をユー が端末に通知する。これにより、ユーザ端末の画面上 に、選択可能な配布サーバの一覧が表示される。

【0014】とのような管理システムによれば、すべて の配布サーバではなく、接続先として選択可能な配布サ ーパのみが表示されるので、ユーザに提示される配布サ ーパの数が大幅に削減される。また、表示された配布サ 20 MideWeb) サーバ32に対応する。 ーパの一覧においては、最も推奨される配布サーバが先 頭に表示されるので、ユーザは、一覧の内容をすべて確 認することなく、適切な配布サーバを選択することがで きる。これにより、適切な配布サーバからユーザ端末へ の資源配布が促進される。

【① 015】また、本発明の第2の局面において、管理 システムは、チェック手段23および割当手段24を償 える。チェック手段23は、配布要求時に、複数の配布 サーバの中からユーザ端末の接続先として選択された配 布サーバの負荷をチェックする。割当手段2.4は、選択 30 された配布サーバの負荷が高いとき、他の配布サーバを 接続先として割り当てる。

【①①16】ユーザ端末から配布要求が発行され、複数 の配布サーバの中から1つの配布サーバが選択される と、チュック手段23は、その配布サーバの負荷をチェ ックして、負荷状態を割当手段24に通知する。割当手 段24は、その配布サーバが高負荷状態にあるとき、自 動的に他の配布サーバを選択し、接続先として割り当て

【0017】 このような管理システムによれば、ユーザ 40 が無作為に配布サーバを選択したとしても、その配布サ ーバの負荷が高い場合には、より負荷の低い他の配布サ ーバを選択することが可能になる。したがって、不適切 な配布サーバの選択操作を是正することができ、適切な 配布サーバからユーザ端末への資源配布が促進される。 【() () 18】また、本発明の第3の局面において、管理 システムは、格納手段25、選択手段26、および通知 手段22を備える。格納手段25は、各配布サーバが過 去に情報資源を配布したときの負荷に関する実績情報を

照して、ユーザ端末の接続先となる配布サーバを選択す る。 通知手段22は、選択された配布サーバの情報をユ ーザ端末に通知する。

【0019】ユーザ端末から配布要求が発行されると、 選択手段26は、格納手段25に蓄積された真績情報を **参照して、過去における各配布サーバの負荷をチェック** する。そして、例えば、最も負荷が低かった配布サーバ を接続先として選択し、通知手段22に通知する。通知 手段22は、通知された配布サーバの情報をユーザ端末

【0020】このような管理システムによれば、ユーザ は、配布サーバの選択操作を行うことなく、過去におい て負荷が低かった配布サーバに接続することが可能にな る。これにより、ユーザの負荷が軽減されるとともに、 適切な配布サーバからユーザ端末への資源配布が促進さ

【0021】例えば、図1の生成手段21、通知手段2 2. チェック手段23、割当手段24、格納手段25、 - および選択手段26は、後述する図2のWWW (World

[0022]

【発明の真施の形態】以下、図面を参照しながら、本発 明の実施の形態を詳細に説明する。本実施形態において は、ダウンロードを要求するユーザ端末から特定情報を 取得し、その情報を利用して、ユーザ端末の接続先とし て選択可能な配布サーバを限定する。そして、それらの サーバの一覧を生成して、ユーザに提示する。また、過 去のダウンロード負荷等の実績値をもとに、各サーバの 評価点を計算し、評価点に基づいて、サーバの一覧内の サーバの接続差契順序を決定する。

【0023】とれにより、特定の選択可能なサーバが接 統指採順序に従って一覧表示されるので、一覧の先頭に は、最も推奨されるサーバが自動的に表示される。した がって、ユーザは、表示された一覧のすべての内容を確 認しなくても、適切なサーバを選択することができる。 また。不適切なサーバは、一覧に含まれないか、または 一幅の後半部分に表示されるため、そのようなサーバを 選択することによって発生するサーバおよびネットワー クへの負荷集中を回避することが可能になる。

【0024】また、ユーザ端末のiP(Internet Proto col) アドレス等の特定情報を利用することで、選択可 能なサーバの数を絞り込む(少なくする)ことができ る。従来のシステムでは、このような方法で選択可能な サーバが限定されることはなかった。

【0025】また、過去のダウンロード裏施時の負荷情 親を実績値として蓄積しておき、新たなダウンロード要 求時にそれを評価して、各サーバの評価点を計算する。 ここでは、例えば、負荷が高いほど評価点が低くなるよ うな評価方法が用いられる。得られた評価点に基づいて 養債する。選択手段26は、配布要求時に実績情報を参 50 サーバの表示順序を決定することで、負荷の低いサーバ

が明示的に推奨され、特定のサーバへの負荷集中を避け ることができる。従来のシステムでは、ダウンロード祭 施時の負荷情報が真穏値として捉えられることはなく、 新たなダウンロード要求時の判断材料にされることもな

【りり26】また、ダウンロードを実施する段階におい て、選択されたサーバの負荷をチェックし、そのサーバ の負荷が高い場合、別の配布サーバを接続先として割り 当てる。例えば、サーバの負荷が高いほど評価点が低く なるシステムにおいては、評価点の高い他のサーバが接 19 【0029】図3は、ネット情報マスタ34の例を示し 続先に割り当てられる。 これにより、 負荷状態の高いサ ーバへの新規接続の受け付けを拒否することができ、負 荷の高いサーバへの負荷の上乗せや。一層のレスポンス の思化を防止することができる。

【0027】図2は、このようなサーバ管理を行う資源 配布システムの構成図である。図2の資源配布システム は、ユーザ端末31、WWWサーバ32、および複数の 配布サーバ33を含む。これらの端末およびサーバは、 インターネットやイントラネット等の通信ネットワーク により互いに移続されている。

【①028】各配布サーバ33は、情報資源のファイル を格納しており、要求に応じて、そのファイルを端末3 1にダウンロードする。WWWサーバ32は、ネット情 親マスタ34および稼働実績情報マスタ35の2つのマ スタファイルを保持し、これらを用いて配布サーバ33 を管理する。ネット情報マスタ34には、各配布サーバ 33が担当するネットワークアドレス(! Pアドレス 等)の情報が記録され、稼働実績情報マスタ35には、 各配布サーバ3 3の評価点の基礎となる情報が記録され る。このシステムにおける資源配布処理の手順は、以下 35 の通りである。

の ユーザが端末31上のWWWブラウザからWWWサ ーバ32にアクセスすると、WWWサーバ32は、蟾末 31の1Pアドレスを特定情報として取得する。 IPア* * ドレスは自動的にWWWサーバ32に送信されるので、 ユーザはそれを意識的に入力する必要がない。取得され たIPアドレスは、配布サーバ33を絞り込むための追 加情報として用いられる。

6

Ø ₩₩サーバ32は、端末31のIPアドレスとネ ット情報マスタ34を用いて、表示対象の配布サーバ3 3を絞り込む。そして、稼働実績情報マスタ35を用い て、絞り込まれた配布サーバ33の評価点を算出し、そ れらの表示順序を決定する。

ている。図3のネット情報マスタは、各配布サーバ33 のサーバ名と、そのサーバが担当する複数の!Pアドレ スを格納している。一般に、複数の配布サーバ33が重 彼して同一のIPアドレスを担当することができる。w WWサーバ32は、このネット情報マスタを参照し、蟾 末31のIPアドレスを担当するすべての配布サーバ3 3を、表示対象として抽出する。

【0030】また、図4は、稼働実績情報マスタ35の 例を示している。図4の稼働実績情報でスタは、各配布 20 サーバ33の過去の稼働実績情報を格納している。ネッ トワーク負荷は、例えば、サーバのディスク入出力の使 用率であり、サーバ負荷は、例えば、メモリ使用率や稼 働プロセスの個数である。これらの値が大きいほど負荷 が高いことを表している。

【0031】また、ダウンロードレートは、サーバから ユーザ端末への転送速度であり、この値が小さいほど負 南が高いことを表している。また、接続拒否回数は、サ ーパがユーザ端末からの接続要求を拒否した回数であ り、この回数が多いほど負荷が高いことを表している。 【0032】WWWサーバ32は、この稼働臭債情報マ スタを参照し、記録された稼働実績情報に基づいて、例 えば、次式により各配布サーバ33の評価点を算出す る.

評価点

= 1 番目の稼働実績情報×a + 2 香目の稼働実績情報×b +・・・

図4の稼働実績情報マスタの場合、(1)式は次式に置※ ※き換えられる。

=ネットワーク負荷×8+サーバ負荷×り+ダウンロードレート×c

+接続拒否回数×d···

a. b、c、d等の各係数は、例えば、負荷が高いほど 評価点が低くなるように設定され、運用状況を評価する ことで、必要に応じて修正される。そして、WWWサー 243 2 は、得られた評価点が高い順に接続推奨順序を決 定し、その順序で配布サーバ33を並べた一般を生成し て、端末31に送信する。これにより、端末31の画面 上には、選択可能な配布サーバ33が接続推奨順序に従 って表示される。

【0033】図5は、このようなサーバの一覧の表示画

ウンメニュー4 1 には、配布サーバ3 3 の名称がWWW サーバ32により決定された順序で表示されている。

③ ユーザは、表示された選択可能なサーバの一覧か ら、1つの配布サーバ33を選択し、そのサーバにダウ ンロードを要求する。図5の例では、ユーザがダウンロ ードボタン42をクリックすると、遵釈された配布サー バ33にダウンロード要求が送信される。

- の ダウンロード要求を受信した配布サーバ33は、フ ァイルのダウンロードを開始する。
- 面の例を示している。図5のダウンロード画面のブルダ 50 🛇 ダウンロードが終了すると、配布サーバ33は、そ

特別2002-7333 (5)

のときの稼働実績情報をWWWサーバ32に通知する。 ❸ WWWサーバ32は、通知された稼働実績情報を稼 **働夷続情報マスタ35に反映する。各項目の稼働夷続情≭**

*報マスタ35への反映処理は、例えば、0≦x≦1なる パラメータ×を用いて、以下の計算式により行われる。

新しいマスタ値

(3)

=稼働実績情報マスタ35のマスタ値×x+今回の実績値×(1-x) 図4の稼働突続情報マスタの場合、接続距否回数以外の※ ※項目については、次式によりマスタ値が更新される。

新しいネットワーク負荷のマスタ値

=現在のネットワーク負荷のマスタ値×x1

+ 今回のネットワーク負荷の真緑値×(1 - x 1)

(4)

新しいサーバ負荷のマスタ値

=現在のサーバ負荷のマスタ値×x2

+今回のサーバ負荷の実績値×(1-x2)

(5)

新しいダウンロードレートのマスタ値

=現在のダウンロードレートのマスタ値×x3

+今回のダウンロードレートの実績値×(1-x3)

(6)

ことで、x1.x2、およびx3の各パラメータは、0 ★必要に応じて修正される。また、接続拒否回数について 以上1以下の実数であり、道用状況を評価することで、★ は、次式によりマスタ値が更新される。

新しい接続拒否回数のマスタ値

= 現在の接続拒否回数のマスタ値+今回の接続拒否回数の実績値

末31からの接続を拒否した場合、接続拒否回数の実績 値は1となり、要求通りダウンロードを行った場合、実 稜値は()となる。

【0034】とのようなシステムによれば、過去の負荷 情報が実績値として蓄積され、新たなダウンロード要求 時には、蓄積された冥穂値をもとにサーバの接続絶契順 序が決定される。これにより、サーバの一覧がリアルタ イムで動的に変更され、特定の配布サーバ33にダウン ロード要求が集中することが防止される。

ャートである。まず、ユーザがWWWブラウザからダウ ンロードサイトのURL (Uniform Resource Locator) を指定すると、WWWサーバに対してユーザ端末の!P アドレスが通知される(ステップST1)。

【0036】次に、WWWサーバは、ネット情報マスタ を利用して、その!Pアドレスに対応する配布サーバの 洗い出しを行う(ステップST2)。そして、そのよう な配布サーバがあれば、それらを表示対象として選択し **(ステップST3)、そのような配布サーバがなけれ** T4)。

【0037】次に、表示対象の配布サーバのデータを稼 働実績情報マスタから取得し、それらのサーバの評価点 を算出する (ステップST5)。 そして、評価点の高い 順に対象サーバを並べた画面情報を生成し、選択可能な サーバの一覧としてユーザ端末の画面に表示する(ステ ップST6)。このとき、評価点の最も高いサーバがデ フォルトサーバとして表示される。

【0038】ユーザは、表示されたサーバの一覧からサ ーパを選択し、ダウンロード要求を行う(ステップST 50 的に選択され、直ちにステップST8以降の処理が行わ

今回のダウンロード要求に対して、配布サーバ33が端 20 7)。WWWサーバは、選択された配布サーバの負荷を モニターし、適当なしきい値を用いて、そのサーバが高 負荷状態が否かをチェックする (ステップST8)。 そ して、そのサーバの負荷がしきい値より大きければ、高 負荷状態であると判定し、自動的に他のサーバを選択し て (ステップST9)、ステップST8の処理を繰り返

【0039】ステップST9では、倒えば、高負荷状態 と判定されたサーバの次に評価点の高いサーバが選択さ れる。また、高負荷状態と判定されたサーバは、接続を 【0035】図6は、上述した資源配布処理のフローチ 30 姫否したものとみなされ、稼働実績情報マスタの接続距 否回数がインクリメントされる。

> 【りり40】ステップST8において、ユーザが選択し た配布サーバが高負荷状態でなければ、そのサーバから ユーザ端末へのダウンロードが開始される(ステップS T10)。また、他の配布サーバが選択された場合は、 ステップST10において、WWWサーバは、そのサー バを接続先としてユーザに提示する。そして、ユーザが 再びダウンロード要求を行うと、ダウンロードが開始さ れる.

は、すべての配布サーバを表示対象とする(ステップS 40 【0041】ダウンロードが終了すると、WWWサーバ は、ダウンロード実施時の稼働業績情報を反映したマス タ値を、新たなデータとして稼働実績情報マスタに記録 し(ステップST11)、処理を終了する。

> 【0042】ととでは、ステップST6およびST7に おいて、評価点に基づいて配布サーバの一覧を生成し、 その中からユーザにサーバを選択させているが、とれら の処理は省略することもできる。この場合、ステップS 丁1においてユーザがダウンロードを要求すると、ステ ップST5において評価点の最も高い配布サーバが自動

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=... 1/3/2006

ns.

【① ①43】とのような自動選択処理によれば、ユーザ が配布サーバを選択する操作がなくなり、ユーザの作業 **自荷が軽減される。また、ダウンロードサイトの運営者** にとっては、ユーザの選択操作に依らずに、ダウンロー 下が実施されるという利点がある。

【①①44】以上説明した倒では、ユーザ蟾末の【PP ドレスを特定情報として用いて、表示対象の配布サーバ を絞り込んでいるが、他の情報を用いて同様の処理を行 うこともできる。例えば、ユーザ蟾末のオペレーティン 10 グシステム (OS) の種類、WWWブラウザの種類、ユ ーザが入力した国名、住所等の追加情報等を特定情報と して用いれば、より効果的にサーバを限定することがで

【① 0.4.5】 WWWサーバは、これらの特定情報をクッ キー(cookie)と呼ばれるファイルに記録してユーザ鑑 末に送信することで、再アクセス時の情報取得を容易に することができる。送信されたクッキーは端末上に保存 され、ユーザが再びWWWサーバにアクセスしたとき、 って、ユーザは、同じ追加情報を再び入力する必要がな

【①①46】図7は、このような特定情報を利用した資 源配布処理のフローチャートである。まず、ユーザが♥ WWプラウザからダウンロードサイトのURLを指定す ると、WWWサーバに対してユーザ端末の!Pアドレ ス、OS情報。およびプラウザ情報が通知される(ステ ップST21)。また、ユーザ端末にクッキーが保存さ れている場合は、その情報も同時に通知される。

【0047】次に、WWWサーバは、通知された情報に 30 より配布サーバを特定することが可能が否かをチェック する (ステップST22)。そして、配布サーバが特定 できなければ、ユーザに対して必要な追加情報(国名、 住所等)の入力を求め、入力された情報を取得する(ス テップST23)。

【①048】次に、ステップST21において通知され た情報に基づいて、または、場合によりステップST2 3において入力された情報に基づいて、表示対象の配布 サーバを絞り込む(ステップST24)。次のステップ ST25~ST31の処理については、図6のステップ 49 ST5~ST11の処理と同様である。

【0049】ところで、図2のユーザ端末31、WWW サーバ32、および配布サーバ33は、例えば、図8に 示すような情報処理装置 (コンピュータ) を用いて構成 される。図8の情報処理装置は、CPU(中央処理装 置)51、メモリ52、入力装置53.出力装置54、 外部記憶装置55、媒体駆動装置56、およびネットワ ーク接続装置57を備え、それらはバス58により互い に接続されている。

【① 0.5 0】メモリ5 2 は、例えば、ROM (read onl 59

y memory)、RAM (random access memory) 等を含 み、処理に用いられるプログラムとデータを格納する。 CPU51は、メモリ52を利用してプログラムを実行

することにより、必要な処理を行う。

10

【0051】入力装置53は、例えば、キーボード、ポ インティングデバイス、タッチパネル等であり、オペレ ータ (ユーザまたはサーバの管理者) からの指示や情報 の入力に用いられる。出力装置5.4は、例えば、ディス プレイ、プリンタ、スピーカ等であり、オペレータへの 問い合わせや処理結果の出力に用いられる。

【10052】外部記憶装置55は、例えば、磁気ディス ク装置、光ディスク装置、光磁気ディスク(magneto-op trical disk) 装置、テープ装置等である。情報処理装置 は、この外部記憶装置55に、上述のプログラムとデー タを保存しておき、必要に応じて、それちをメモリ52 にロードして使用する。また、外部記憶装置55は、図 2のネット情報マスタ34および稼働実績情報マスタ3 5を格納するデータベースとしても用いられる。

【0053】媒体駆動装置56は、可搬記録媒体59を 自動的にその情報がWWWサーバに送信される。したが 20 駆動し、その記録内容にアクセスする。可搬記録媒体5 9としては、メモリカード、フロッピー(登録商標)デ ィスク、CD-ROM (compact disk read only memor y)、光ディスク、光磁気ディスク等。任意のコンピュ ータ読み取り可能な記録媒体が用いられる。オペレータ は、この可能記録媒体59に上述のプログラムとデータ を格納しておき、必要に応じて、それらをメモリ52に ロードして使用する。

> 【0054】ネットワーク接続装置57は、LAN (1o cal area network) 等の任意の通信ネットワークに接続 され、通信に伴うデータ変換を行う。また、情報処理装 置は、上述のプログラムとデータをネットワーク接続装 置57を介して他の装置から受け取り、必要に応じて、 それらをメモリ52にロードして使用する。

【0055】図9は、図8の情報処理装置にプログラム とデータを供給することのできるコンピュータ読み取り 可能な記録媒体を示している。可鍛記録媒体59や外部 のデータベース60に保存されたプログラムとデータ は、メモリ52にロードされる。そして、CPU51 は、そのデータを用いてそのプログラムを実行し、必要 な処理を行う。

[0056]

【発明の効果】本発明によれば、ユーザは、精報資源を 配布する多数のサーバの一覧を確認する必要がなくな り、自動的に、適切な配布サーバからユーザ蟾末への資 源配布が促進される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の管理システムの原理図である。

【図2】資源配布システムの機成図である。

【図3】ネット情報マスタを示す図である。

【図4】稼働実績情報マスタを示す図である。

特闘2002-7333 (7) 11 【図5】サーバの一覧を示す図である。 *32 WWW#-X 【図6】第1の資源配布処理のフローチャートである。 33 配布サーバ 【図7】第2の資源配布処理のフローチャートである。 34 ネット情報マスタ 【図8】情報処理装置の構成図である。 35 稼働真績情報マスタ 【図9】記録媒体を示す図である。 51 CPU 【図10】従来のダウンロード回面を示す図である。 52 メモリ 【符号の説明】 53 入力装置 11.41 プルダウンメニュー 54 出力装置 12.42 ダウンロードボタン 55 外部記憶装置 21 生成手段 10 56 媒体駆動装置 通知手段 57 ネットワーク接続装置 23 チェック手段 58 バス 24 割当手段 59 可批記錄媒体 25 格納手段 60 データベース 26 選択手段 31 ユーザ端末 [図1] [図2] 資 幕配 付 システム の 標 成 図 Ø 格納孕敗 爽語情報 23 生成手段 数积环粒 負荷状態 配付サーバ 品知手缝 对与手段

【図3】 ネット情報マスタを示す図

ユーデ冷木

サーバる	キットワー・クアドレス					
保付サーバタロ	10 88 147. X 10 83 147. X					
至何分一/682	10 230, 253, X					

(8)

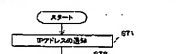
特闘2002-7333

[図4]

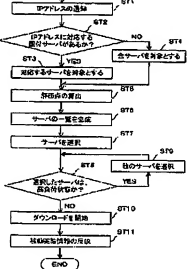
な御実機情報マスタを示す図



【図6】

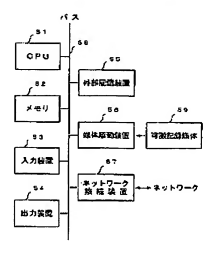


第1の食薬配付処理のツローチャート



[遼8]

簡 粮 処 理 襲 置 の 構 成 図



(9)

特闘2002-7333

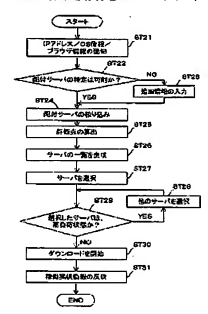
[図5] の を 図 汞 TeamWAREOffice V5.3L 10 (PMP99112)エンタープライズ版クライアントモジュール |詳細<u>|Taamwaffc Office 全社展開情報(辞学情報システム部)</u> |ファイル名称/サイズ|Otient_sexe[23,863,2048_/xe] |ダウンロード|| **首隣のサイト(ソフト配付PCサー・バ)を選択し、ダウンロードボタンをクリックして下さい。** 【インストール手引き】クライアントインストール年引き(TeamWAGE Office V5.3) ¥ 40.0 × 6004川崎工場1 6004川崎工場2 6004川崎工場2 6005小杉ビル 5005両多様工場 5005両多様工場 5005両登録工場 5005両接近システムラボラドリ 1207階張システムラボラドリ 6003武職小杉ダワーブレイス 5025富士 随大井町ビル 5033富士 随恵比原ビル 4

(10)

特闘2002-7333

[図7]

彰2の武章配付処理のフローチャート

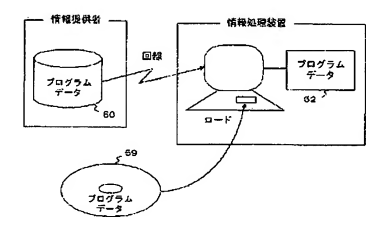


(11)

特闘2002-7333

[図9]

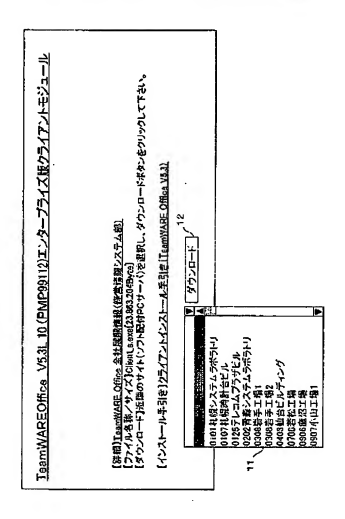
記録媒体を示す図



(12)

特闘2002-7333

【図10】 従来のダウンロード画面を示す図



フロントページの続き

(72) 発明者 山崎 貴雄

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士道株式会社内 Fターム(参考) 58076 8806 58085 8C01

58089 GA11 GA21 KA05 KA06 KA07 KC23 KC28 KG05 LB15 NA03 NA07 NC03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.